



НАЗНАЧЕНИЕ

Запарник предназначен для придания целебных свойств и аромата воздуху в парильном отделении.

ОПИСАНИЕ

Корпус запарника (поз. 1) представляет собой цилиндр, на дно которого наливается вода. В средней части устанавливается сетка (поз. 2) для закладки смеси сухих трав и листьев. Сверху запарник закрывается крышкой (поз. 3). Сбоку запарника расположено кольцо с отверстиями (поз. 4) для установки на отверстие выхода пара печи. Отверстия необходимы для свободного выхода пара из каменки печи. Запарник устанавливается на печь с помощью ручки (поз. 5).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

На дно запарника наливается вода. Устанавливается сетка. Смесь сухих трав и листьев укладывают на сетку. Уложив смесь на сетку, контейнер устанавливают на отверстие выхода пара. Нагревающиеся в процессе топки печи камни излучают тепло, которое в свою очередь нагревает и испаряет воду, находящуюся в ёмкости. Испарения воды, проходя через травяную смесь, увлажняют и размягчают её, а образующиеся при этом аромат и лечебные вещества начинают поступать в помещение парной. Заливая воду в парогенератор печи, получаем пар, который пройдя через специальные отверстия в корпусе запарника, проходит и через смесь трав. Также можно получать аромопар заливая воду непосредственно в запарник. При этом вода, пройдя через смесь трав, попадает на верхние (менее нагретые) камни, а получившийся аромопар выходит через отверстия в кольце запарника.

Не допускается оставлять запарник на печи на длительное время (более 20 мин.) во избежание полного выкипания воды и выгорания содержимого запарника.

При работе запарника происходит нагрев всех его частей, будьте осторожны при использовании.

При подаче воды через парогенератор печи на выходе пара из запарника возможен характерный гул.

При подливании воды в запарник, расположенный на печи, необходимо использовать ковш с длинной ручкой во избежание ожога паром.

Запрещается эксплуатировать устройство без воды

